

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2568]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 28, 2010/पौष 7, 1932

No. 2568]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 28, 2010/PAUSHA 7, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 दिसम्बर, 2010

का.आ. 3048(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के भरूच जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, प्रभारी (इंचार्ज), खास जमीन संपादन अधिकारी, भरूच, कलेक्टर ऑफिस, भरूच, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, करने के पश्चात्, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची गुजरात राज्य में स्पेशल रेलवे प्रोजेक्ट अर्थात वेस्टर्न डेडीकेटिड फ्रेट कॉरीडोर के लिए भरुच जिले में आने वाली अवसंरचना सहित या उसके बिना भूमि का संक्षिप्त विवरण.

क्रम सं.	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण /	हैक्टेयरमें
1		•	प्लाट सं.	क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	(क) अंकलेश्वर	(1) अंकलेश्वर	61	0.0502
	:	(7)	62	0.0716
			63	0.1061
			64	0.0213
			65	0.1927
			. 74	0.0878
			78	0.0383
			80	0.0248
·			142	0.4514
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	145	1.6311
	 		146	0.1937
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			756	0.0524
			824	0.0070
			830	0.1117
		(2) भाटकोदरा	71	0.8247
		(3) उमरवाडा	409	0.0063
		(३) उनस्याजा	411	0.319
<u> </u>		<u> </u>	419	0.0899
		<u>` </u>	429 पैकी 1	0.6693
		(4) कापोदरा	183	0.0940
 		(4) 4/11/4/1	184	0.2130
			196	0.3423
			197	0.227
		(5) सरफूदीन	54	0.402
		(5) (1 (2) (1)	. 70	0.547
		(6) पीरामन	77	0.564
<u></u>	<u> </u>	7-7 11 21 11	78	0.081
	<u> </u>		121	0.000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			122	0.018
		(७) दीवा	59	0.023
	* .	(/) पापा	60	0.755
<u>.</u>		<u> </u>	63	0.131
			64	0.595
			75	0.099
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			676	0.371
	 - - - - - - - - 		773/5	0.052
			773/6	0.142
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			803/2ओं	0.028
 		·	829	0.091

		<u> </u>	835/1	0.0619
 	-			0.0619
<u> </u>			839/3-ৰ	
<u> </u>	·		920/2	0.1628
			804	0.0120
			936/1-अ	0.1382
			936/1-ब	0.1704
			951	0.1174
			952	0.1769
L		ं (8) सक्करपोर	87	0.8739
			89/1	0.3808
			89/2	0.1995
			89/3	0.0541
			89/4	0.2431
			90	0.5028
<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91	0.0347
<u></u>	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92	0.0384
2	/\	·	500	0.0400
	(ख) भरूच	(1) टंकारीया	{	0.0483
<u></u>		·	505	0.0081
			510	0.0840
ļ	<u> </u>	<u> </u>	511	0.0996
		(2) पादरीया	131	0.0551
<u> </u>		(4) 113 (14)	154	0.1200
			174/3	0.0189
	<u> </u>	,	174/1	0.3006
			172	0.0895
			168	1,2930
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(3) पारखेत	982	0.0492
			854	0.0845
			201	0.0314
			200	0.3369
			198	0.1558
			197	0.0046
	<u> </u>		195	0.0661
			102	0.0552
			94	0.3632
·		(4) परीयेज	250	0.2300
	<u> </u>	(4) 4(199)	252	0.2677
			253	0.6892
			255	0.0092
			258	0.1619
			121	0.0009
			120	0.0910
			119	0.1425
	<u> </u>		118	0.2348
			117	0.1573
			281	0.0028
			116	0.0909
				
i	\ ·	i	114	0.0603

Г				
<u> </u>			112	0.0347
	<u> </u>	<u>'</u>	89	0.0025
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		343	0.0673
<u> </u>			342	0.1370
			350	0.0184
			344	0.0066
			364	0.0207
			365	0.0371
	,	- 1	366	0.0387
		1	367	0.0038
	1		380	0.0440
			371	0.0792
		,	375	0.0333
			395/3	0.0811
L			394	. 0.1359
		·	393	0.2835
			401	0.0492
			409	0.0214
L			408	0,0354
			402	0.0011
			406	0.0459
			405	0.0492
			404	0,0108
			403	0,0038
			521	0.0710
			522	0.0407
			523	0.0626
	_,			
		(5) पीपलीया	583	0.0584
 			579	0.0306
				0.0000
<u> </u>		(6) 202200	632	0.4000
<u> </u>		(6) त्रालसा	1	
-	_	<u> </u>	640	0.1125
<u> </u>	 		642	0.1487
<u> </u>			677	0.0868
	_ 		678/अ	0.0072
			687/अ	0.1072
			1055	0.2494
		· .	258	0.4525
			668	0.0224
				0.0224 0.0014
			668	
			668 537	0.0014
			668 537 693 697	0.0014 0.0184
			668 537 693 697 696/ब	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227
			668 537 693 697 696/軍 696/帝	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175
			668 537- 693 697 696/母 696/母	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175 0.1761
			668 537 693 697 696/国 696/母 330 329	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175 0.1761 0.1952
			668 537 693 697 696/軍 696/軍 330 329 328	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175 0.1761 0.1952 0.0592
			668 537 693 697 696/母 696/母 330 329 328 63	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175 0.1761 0.1952 0.0592 0.0002
			668 537- 693 697 696/国 696/中 330 329 328 63 75	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175 0.1761 0.1952 0.0592 0.0002 0.0548
			668 537 693 697 696/母 696/母 330 329 328 63 75	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175 0.1761 0.1952 0.0592 0.0002 0.0548 0.0001
			668 537- 693 697 696/国 696/中 330 329 328 63 75	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175 0.1761 0.1952 0.0592 0.0002 0.0548
			668 537 693 697 696/母 696/母 330 329 328 63 75	0.0014 0.0184 0.0051 0.1227 0.0175 0.1761 0.1952 0.0592 0.0002 0.0548 0.0001

		227	0.1214
		229	0.0201
		231	0.0732
		671/ब	0.0400
	(७) त्रालसी	251	0.1081
	(1) 71(1(1)	252	0.2352
		253	0.0195
		265	0.2037
		264	0.0246
		288	0.0194
		290	0.0505
		18	0.0536
		19	0.0614
	(8) देरोल	55	0.1213
		70	0.0183
,		72	0.0975
		87	0.0165
		000	0.0455
	(९) महुघला	338	0.0153
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	324	0.0005
ļ		326	0.0296
		302	0.3618
	//A) OTTT	250	0.0235
	(10) थाम	İ.,	-
		249	0.5554
		259 260	0.0341 0.0050
		234	0.050
		214	0.0909
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		213	0.0412
		205	0.0776
		200	0.1290
		192	0.0001
	(11) कंथारीया	216/2	0.1965
		223	0.2628
		224/6	0.0460
		224/9	0.0200
		224/10	0.3580
		226/ৰ	0.4710
		227/ब	0.2106
	(12) मनुबर	591	0.0366
		596	0.0212
		597	0.0775
		600	0.0611
		601	0.2966
		603	0.1643
		607	0.1715
		613	0.0727
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		614	0.3021

4910 GI/10-2

				
·	<u> </u>		615	0.2955
			616	0.0882
		 	618	0.1595
	<u> </u>		619	0.3646
			621	0.5415
			622	0.0100
			625	0.2577
			626	0.2305
			659	0.2125
			660	0.4180
			845	0.4572
			846	0.0565
	·		847	0.1193
			848	0.0359
	 		849	0.1074
			850	0.0375
		<u> </u>	851	0.2172
		······································	865	0.0363
			876	0.0447
		<u> </u>	877	0.0112
	***			0.2657
ļ			878/ঝ	
 			879	0.1204
ļ			934	0.5557
<u></u>			935	0.0734
			957	0.2490
		····	958	0.0842
-		······································	959	0.4218
]			983	0.3035
	*** <u>**********************************</u>		984	0.0506
	<u> </u>		985	0.0407
			986	, 0.0359
			988	0.0131
<u></u>	<u> </u>		989	0.0284
1 1		•	1199/ब	0.0222
			1200/अ	0.0017
} 			1200/01	
 			1201	0.3250
 		·	1202	0.3270
 				0.3353
 			1208	0.6731
 		440.	20/4	
<u> </u>		(13) दहेगाम	39/1	0,3660
 			39/6	0.1560
<u> </u>			39/7	0.3100
<u></u>		· ·	88	0.0181
 			122/2	0.0050
ļ			93/1	0.4510
}			93/2	0.1075
J			233/1+2	0.4180
<u> </u>			232	0.6420
<u> </u>			224	0.0125
<u>L </u>			225	1.4340
			- ,	•
		(14) कूकरवाडा	125	0.7422
		(10) 8 (13)	128	0.1003
		and the second s	1 1/0	11 711113 1

 			129	0.4181
 	 		132	0.4628
			134	0.1533
		<u> </u>	67/1	0.2529
			67/2	0.2529
<u> </u>			67/3/1	0.1518
			67/3/2-अ	0.2327
<u> </u>			67/3/2-ब	0.2226
			67/5	0:0135
ļ			5	0.0420
ļ				
3	(ग) आमोद	(1) ओच्छन	98	0.0166
			99	0.0234
			128	0.0788
			126	0.0010
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	127	0.1467
	†		118	0.0597
			130	0.0669
			14/1	0.0001
,		(2) तेलोद		
			1 12	0.0389
			29	0.0197
			30	0.1075 0.2703
			93	
			89	0.0120
			85	0.0044
			84	0.0526
			83	0.0247
			77	0.0656 0.0178
			72 71	0.0178
<u></u>			1	0.0243
			69/1	0.0323
			68/1	0.0313
ļ			151-1	0.0717
		(3) इखर	1367	- 0.1801
	 	(47 (1361	0.0971
<u> </u>			1312	0.0739
	<u> </u>	<u> </u>	1314	0.0311
			1166	0.0439
<u> </u>	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1171	0.0360
			1179	0.0771
	 		1178	0.0443
			1176	0.1599
		(4) दोरा	413	0.2029
			367	0.0648
			283	0.5223
		•	252	0.2463
			251	0.1365
		(5) वांतरसा	183/3	0.0100
			211	0.4419
			212	0.1500
			213	0.0620

215	0.1571
205	0.3210
84	0.1096
85	0.0422
105	0.1650
106	0.0260
50/1/2	0.1794

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th December, 2010

s.o.3048(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Bharuch in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, in charge of Special Land Acquisition Officer, Bharuch, Collector Office, Bharuch, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of the Land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Bharuch in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			61	0.0502
		(1) Ankinghwar	62	0.0716
	•	(1) Ankleshwar	63	0.1061
1	Ankieshwar		64	0.0213
'	Alkicolitica		65	0.1927
			. 74	0.0878
	,		78	0.0383
			80	0.0248
1 1			142	0.4514
			145	1.6311
		·	146	0.1937
			756	0.0524
	•		824	0.0070
]			830	0.1117
	}	(2) Bhatkodara	71	0.8247
		(3) Umarwada	409	0.0063
		(4) 511151115	411	0.3191
			419	0.0899
			429 PAIKI 1	0.6693
		(4) Kapodra	183	0.0940
			184	0.2130
			196	0.3423
	-		197	0.2277
]	· ·	(5) Sarfudin	54	0.4022
]			70	0.5474
	ŀ	<u> </u>	77	0.5646
		(6) Piraman	78	0.0815
	}		121	0.0007
			122	0.0180
·	F			
	Ī		59	0.0230
	1		60	0.7550
[]	1		63	0.1316
			64	0.5955
			75	0.0990
	ł	(7) Deeva	676	0.3711
	1		773/5	0.0528
	j		773/6	0.1425
			803/2A	0.0286
			829	0.0914
			835/1	0.0619
	[839/3-B	0.1528
.	,		920/2	0.1628
			804	0.0120

ſ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			936/1-A	0.1382
1				936/1-B	0.1704
1	i			951	0.1174
-	1			952	0.1769
-	1			302	0.1708
1					
Į		i			
- [ì				
J	1	ľ			
ı				87	0.8739
1	:	1		89/1	0,3808
		·		89/2	0.1995
1				89/3	0.0541
			(8) Sakkarpor		
ſ		[,	89/4	0.2431
Ţ	i		,	90	0.5028
		,		91	0.0347
L	<u> </u>			92	0.0384
Γ	2	Bharuch	(1) Tankariya	500	0.0483
			()	505	0.0081
				510	0.0840
1	:	ļ			
1	:	[511	0.0996
-		,	· .		
		.	(2) Padariya	131	0.0551
ł				154	0.1200
İ				174/3	0.0189
Ĺ				174/1	0.3006
			•	172	0.0895
				168	1.2930
l	·	ļ	<u> </u>		1.2000
ı		 	(3) Parkhet	982	0.0400
1			(5) Parkhet	L	0.0492
1				854	0.0845
1	ĺ			201	0.0314
	·			200	0.3369
				198	0.1558
1		•		197	0.0046
1		}		195	0.0661
	1			102	0.0552
				94	0.3632
	- 1	İ		 	0.0002
	j	ļ-	(4) Pariyej	250	0.2300
]	į	(a) Lailise)		
	Į	Į		252	0.2677
	1	· [253	0.6892
	ł	ţ	•	255	0.2491
	ļ		•	258	0.1619
ĺ	1	•		121	0.0009
		.]		120	0.0910
	1			119	0.1425
1	-	1		118	0.2348
	ŀ	,		117	0.2.548
	1			281	
				<u> </u>	0.0028
				116	0.0909
	})		114	0.0603
	1			113	0.0135
	ļ			112	0.0347
				89	0.0025
	1	1		343	0.0673
				342	0.1370
	1			350	***************************************
	J]	•		0.0184
	<u> </u>	<u> </u>		344	0.0066

		1	364	0.0207
	;	<u> </u>	365	0.0371
	1			
	· ·	ļ ·	366	0.0387
			367	0.0038
-			380	0.0440
		·	371	0.0792
			375	0.0333
			395/3	0.0811
			394	0.1359
j		<u> </u>	393	0.2835
1			401	0.0492
1	•	·	409	0.0214
			408	0.0354
			1	
1 .		,	402	0.0011
			406	0.0459
		•	405	0.0492
1		ļ	404	0.0108
1			403	0.0038
			521	0.0710
1			522	0.0407
			523	0.0626
1.			 	
1		(5) Pipaliya	583	0.0584
	1	(3) Fipaliya	579	0.0306
1		ļ		0.0000
		(0) +-1	632	0.4000
1		(6) Tralsa		0.1125
}	•		640	
1			642	0.1487
			677	0.0868
1			678/A	0.0072
1			687/A	0.1072
			1055	0.2494
ł			258	0.4525
			668	0.0224
			537	0.0014
	}		693	0.0184
[.		·	697	0.0051
1			696/B	0.1227
1			<u> </u>	
1			696/C	0.0175
		,	330	0.1761
1	1]	329	0.1952
			328	0.0592
			63	0.0002
		†	75	0.0548
1	}		87	0.0001
		1	97/B	0.0560
			121	0.0846
			117	0.0035
			227	0.1214
		,	229	0.0201
		1		0.0732
	1		231	
			671/B	0.0400
		(7) Tralsi	251	0.1081
		1	252	0.2352
			253	0.0195
1			265	0.2037
1 :			264	0.0246
			288	0.0194

4910 GI/10-4

	ĺ		290	0.0505
1	1	•	18	0.0536
Ì			19	0.0614
1	,	 	 	
	}	(8) Derol	55	0.1213
		(d) Deloi		0.0183
			70	
-			72	0.0975
1.			87	0.0165
· J		(9) Mahudhala	338	0.0153
\ ·		·	324	0.0005
}	1		326	0.0296
İ			302	0.3618
			 	
		(10) Tham	250	0.0235
		(10) Main	249	0.5554
			259	0.0341
1				
		1	260	0.0050
			234	0.1570
	1		214	0.0909
]]		213	0.0412
	*	,	205	0.0776
			200	0.1290
	1		192	0.0001
				0.0001
1		(11) Kanthariya	216/2	0.1965
	·	(11) Kanthanya	223	0.2628
		·		
			224/6	0.0460
			224/9	0.0200
			224/10	0.3580
1	,			
			226/B	0.4710
	,		226/B 227/B	0.4710 0.2106
		(12) Manubar	226/B	0.4710 0.2106 0.0366
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596	0.4710 0.2106
		(12) Manubar	226/B 227/B 591	0.4710 0.2106 0.0366
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715
	-	(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618 619 621	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618 619 621	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618 619 621 622	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618 619 621 622 625 626	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 618 619 621 622 625 626 659	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577 0.2305 0.2125
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 618 619 621 622 625 626 659 660	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577 0.2305 0.2125 0.4180
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618 619 621 622 625 626 659 660 845	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577 0.2305 0.2125 0.4180 0.4572
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 616 618 619 621 622 625 626 659 660 845 846	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577 0.2305 0.2125 0.4180 0.4572 0.0565
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 618 619 621 622 625 626 659 660 845 846 847	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577 0.2305 0.2125 0.4180 0.4572 0.0565 0.1193
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 618 619 621 622 625 626 659 660 845 846 847 848	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577 0.2305 0.2125 0.4180 0.4572 0.0565 0.1193 0.0359
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 618 619 621 622 625 626 659 660 845 846 847	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577 0.2305 0.2125 0.4180 0.4572 0.0565 0.1193
		(12) Manubar	226/B 227/B 591 596 597 600 601 603 607 613 614 615 618 619 621 622 625 626 659 660 845 846 847 848	0.4710 0.2106 0.0366 0.0212 0.0775 0.0611 0.2966 0.1643 0.1715 0.0727 0.3021 0.2955 0.0882 0.1595 0.3646 0.5415 0.0100 0.2577 0.2305 0.2125 0.4180 0.4572 0.0565 0.1193 0.0359

		·		
	·		865	0.0363
			876	0.0447
			877	0.0112
	ļ	}	878/B	0.2657
			879	0.1204
			934	0.5557
			935	0.0734
			957	, 0.2490
	1		958	0.0842
			959	0.4218
			983	0.3035
1	<u>}</u>		984	0.0506
		,	985	0.0407
			986	0.0359
		•	988	0.0131
			989	0.0284
.,			1199/B	0.0222
1			1200/A	0.0017
	,		1201	0.3250
			1202	0.3270
			1205	0.3353
			1208	0.6731
	,	/12) Dob	39/1	0.3660
		(13) Dahegam	39/6	0.3660
].			39/7	0.1300
			88	
				0.0181
	·		122/2	0.0050
			93/1	0.4510
			93/2	0.1075
	-	,	233/1+2	0.4180
			232	0.6420
1			224	0.0125
			225	1.4340
		(14) Kukarwada	125	0.7422
			128	0.1003
	·		129	0.4181
			132	0.4628
			134	0.1533
]]			67/1	0.2529
1			67/2	0.2529
	1		67/3/1	0.1518
.	,		67/3/2-A	0.2327
]			67/3/2-B	0.2226
			67/5	0.0135
			5	0.0420
3	Amod .	(1) Occhan	98	0.0166
	731100	(i) Goorgii	99	0.0234
		•	128	0.0788
			126	0.0010
		·	127	0.1467
			118	0.1467
			130	0.0597
			130	0.000
		(2) Telod	14/1	0.0001
	·	(2) 16100	12	0.0389
•				0.0389
		•	29	
			30	0.1075
1	1		93	0.2703

			89	0.0120
1			85	0.0044
	ļ		84	0.0526
			83	0.0247
	Ì		77	0.0656
			72	0.0178
			71	0.0245
			69/1	0.0523
			68/1	0.0913
			151-1	0.0717
	-			
	+ · .	(3) lkhar	1367	0.1801
	1	(0) 11(10)	1361	0.0971
	f	• •	1312	0.0739
	ļ		1314	0.0311
1			1166	0.0439
alaa aaalaa			1171	0.0360
	"		1179	0.0771
<u> </u>			1178	0.0443
			1176	0.1599
	Į.			
	-	(4) Dora	413	0.2029
1	•	(1) = 315	367	0.0648
			283	0.5223
	•		252	0.2463
			251	0.1365
	•	<u></u>		
	ļ -	(5) Wantarsa	183/3	0.0100
			211	0.4419
		•	212	0.1500
			213	0.0620
		,	215	0.1571
			205	0.3210
		•	84	0.1096
1	1		85	0.0422
		•	105	0.1650
			106	0.0260
			50/1/2	0.1794

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)